

DAFTAR PUSTAKA

- ABM. *ABM Clinical Protocol #8: Human Milk Storage Information for Home Use For Full-Term Infants (Original Protocol March 2004; Revision #1 March 2010)*. Breastfeeding Medicine. Volume 5, Number 3, 2010: 127-130.
- American Academy of Pediatrics. 2012. *Breastfeeding And The Use of Human Milk*. Pediatrics Volume 129, Number 3.
- Aminah, Siti dan Isworo, Joko Teguh. 2006. *Pengaruh penyimpanan ASI pada suhu rendah terhadap umur simpan dan total bakteri ASI*. [Http://Jurnal.unimus.ac.id](http://Jurnal.unimus.ac.id).
- Ballard, O., and Morrow, A. L. 2013. *Human Milk Composition: Nutrients and Bioactive Factors*. *Pediatr Clin North Am*, 60(1), 1–24. <http://doi.org/10.1016/j.pcl.2012.10.002.Human>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. ICS. 67.220. 20.
- Bergmann, H., Rodriguez, J.M., Salminen, S. and Szajewska, H. 2014. *Probiotics in human milk and probiotic supplementation in infant nutrition: a workshop report*: *British Journal of Nutrition*. 112, 1119-1128.
- Buckley, K. (2009). *A Double-Edged Sword: Lactation Consultants' Perceptions of The Impact of Breast Pumps on The Practice of Breastfeeding*. *Journal of Perinatal Education*, 18(2): 13-22.
- Cadwell, Karin and Turner-Maffei, Cindy. 2011. *Buku Saku Manajemen Laktasi*. Diterjemahkan oleh: Etsu Tiar. Jakarta: EGC.
- Champe, Pamela C., Harvey, Richard A., and Ferrier, Denise R. 2010. *Biokimia Ulasan Bergambar*. Diterjemahkan oleh: Andita Novrianti, Imam Nuryanto, Titiek Resmisari. Ed. 3. Jakarta. EGC.
- Dinas Pendidikan Kota Padang. 2015. *Profil Pendidikan Kota Padang Tahun 2014*.
- Fitri, Imelda. 2015. *Perbedaan Jumlah Koloni Bifidobacterium, Lactobacillus, dan Escherichia Coli antara Feses Bayi Yang Mendapatkan ASI Eksklusif Dengan Tidak Mendapat ASI Eksklusif*. Tesis. Program Pasca Sarjana Kebidanan. Universitas Andalas. Padang.
- Fernandez, L., Langa, S., Martin, V., Maldonado, A., Jimenez, E., Martin, R. and Rodriguez, J. 2013. *The human milk microbiota: Origin and potential roles in health and disease*. *Pharmacological Research* 69 (2013) 1- 10.

- Gibney, Michael. J dkk. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Diterjemahkan oleh: Andry Hartono. Jakarta: EGC.
- Hikmawati, Isna. 2008. *Faktor-faktor resiko kegagalan pemberian ASI sel dua bulan*. Universitas Diponegoro Semarang.
- IDAI. 2008. *Bedah ASI- Kajian dari berbagai sudut pandang ilmiah*: Balai Penerbit FK UI.
- IDAI. 2014. *Penyimpanan ASI Perah*. Akses 11 Januari 2016. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/penyimpanan-asi-perah>.
- Iqbal, M. 2010. *Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Gizi Pada Air Susu Ibu (ASI)*. Program Studi Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Menuju Masyarakat Sehat Yang Mandiri dan Berkeadilan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pekan ASI Sedunia 2013*. Breastfeeding Support. Akses 11 Desember 2015. <http://www.gizikita.depkes.go.id/pekan-asi-sedunia-2013/>.
- Lara-Villoslada, F., Olivares, M., Sierra, S., Rodriguez, J. M., Boza, J, and Xaus, J. 2007. *Beneficial effects of probiotic bacteria isolated from breast milk*. British Journal of Nutrition (2007), 98, Suppl. 1, S96–S100.
- Lorico, Jennifer Lou L. 2012. *Effect of Storage Procces on The Bacterial Growth-Inhibiting Activity Of Expressed Human Breast Milk on Common Neonatal Phatogens, Staphylococcus aureus, Escheria Coli and Klebsiella Pneumoniae*. PIDSP Journal 2012 Vol 13 No. 1.
- Marin, M.L., Arroyo, R., Jimenez, E., Gomez, A., Fernandez, L. and Rodriguez, J.M. 2009. *Cold storage of Human Milk: effect on its bacterial composition*. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 49 (3): 343-8.
- Maryunani, Anik. 2012. *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Ekslusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: TIM.
- Muchtadi, Tien., Sugiyono dan Ayustaningwarno, Fitriyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Jakarta: CV. AlfaBeta.
- Murray, Sharon Smith and McKinney, Emily Slone. 2014. *Foundation of Maternal-Newborn and Women's Health Nursing*. 6 th Edition. Elsevier.
- Musnawirman, Iwan Ahmad dkk. 2007. *pH ASI berdasarkan Fase Laktasi Ibu Menyusui Anak Usia 8-24 bulan di Puskesmas Babakan Sari Kecamatan Kiaracandong Kota Bandung*. Penelitian Peneliti Muda (LITMUD)

UNPAD. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. Bandung (Hal 78, 79).

Medela, 2011. *Collection & Storage of Human Milk: Innovating Practice Through Research & Evidence*. Diakses dari www.medela.com pada tanggal 20 Agustus 2016.

Nirwana, Ade Benih. 2014. *ASI & Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Nurhayati. 2015. *PenuntunPraktikum Mikrobiologi*. Fakultas Pertanian :Universitas Sriwijaya Indralaya.

Nuraida, L., Susanti, dan Hartanti, A.W. 2007. *Lactic Acid Bacteria and Bifidobacteria Profile of Human Breast Milk and Their Potency as Probiotics 10th Asean Food Conference*. Food for Mankin Contribution of science and Technology. Kuala Lumpur, Malaysia. .

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Olivares, M. *et al.* 2006. *Antimicrobial potential of four Lactobacillus strains isolated from breast milk*. The Society for Applied Microbiology, Journal of Applied Microbiology 101 (2006) 72–79.

Oktora, Rasti. 2013. *Gambaran Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja Di Desa Serua Indah, Kecamatan Jombang, Tangerang Selatan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.

Puspawati, N.N, Nuraida, L, Adawiyah, D.R. 2010. *Penggunaan Berbagai Jenis Bahan Pelindung Untuk Mempertahankan Viabilitas Bakteri Asam Laktat Yang Di Isolasi dari Air Susu Ibu Pada Proses Pengeringan Beku*. J. Teknol dan Industri Pangan, Vol. XXI No. 1 Yh. 2010.

Purwati, Endang. *et al.* 2015. *Buku Panduan Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.

Putra, Putu Vinanta Agus. 2015. *Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi Dari Air Susu Ibu (ASI) terhadap Bakteri Patogen Vibrio cholerae*. *Skripsi*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.

Pollard, Maria. 2015. *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. Diterjemahkan oleh: E. Elly Wiriawan. Jakarta: EGC.

Rahayu dan Nurwitri. 2012. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor. Percetakan IPB.

Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*

Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.

Riyadhaty, Lutfiyah. 2013. *Pengaruh variasi Lama dan Tempat Penyimpanan Air Susu Ibu terhadap Kadar Protein*. Skripsi. Universitas Jember.

Sari, Indri Putri. 2015. *Efek Lama Penyimpanan ASI Terhadap Kadar Protein dan Lemak Yang Terkandung Didalam ASI*. Tesis. Program PascaSarjana Kebidanan. Universitas Andalas. Padang.

Sastroasmoro, S. dan Ismael S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke 4. Jakarta: CV. Sagung Seto

Syukur, Sumaryati dan Purwati, Endang. 2013. *Biotekologi Probiotik untuk Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Andi Yogyakarta.

Survey Demografi Kesehatan Indonesia. 2012. *Situasi dan Analisa ASI Eksklusif*. Akses 11 Desember 2015. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/info-datin-asi.pdf>.

World Health Organization (WHO). 2012. *Proposed Global Targets for Maternal, Infant and child nutrition*: Akses 11 Desember 2015. Available at: http://apps.who.int/gb/archive/pdf_files/WHA55/ea5515.pdf.

YAPMEDI. 2008. *Manfaat ASI dan Menyusui*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

